

Caméra réseau AXIS M3025-VE

Dôme fixe, jour/nuit, extérieur, avec HDTV 1080p

La caméra réseau AXIS M3025-VE est un mini dôme fixe, résistante au vandalisme, proposée à un prix très attractif et vous permet une vidéosurveillance de qualité de jour comme de nuit, en intérieur comme en extérieur. Grâce à sa fonction jour/nuit, la caméra offre une qualité d'image élevée, même en cas de faible éclairage. Elle prend en charge la fonction Axis Corridor Format pour les flux de données vidéo au format portrait. Avec son réglage de l'angle de prise de vue sur 3 axes, elle peut être montée sur un mur, au plafond ou suspendue. L'AXIS M3025-VE prend en charge la plate-forme Application AXIS Camera qui permet l'installation d'applications de vidéo intelligente comme le comptage de personnes. Cette caméra utilisable en extérieur est certifiée IP66 et NEMA 4X, pour une protection contre la poussière, la pluie et la neige.

- > Design compact, résistant au vandalisme, utilisable en extérieur
- > 2 MP/HDTV 1080p
- > Jour/nuit
- > Ports d'entrée / sortie
- > Alimentation par Ethernet



Caméra réseau AXIS M3025-VE

Caméra		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,7"			
Objectif	Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge 3,6 mm, F2,0 Champ de vision horizontal : 91°			
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique			
Sensibilité à la lumière / éclairage minimum	Couleur : 0,8-100 000 lux, F2,0, Noir et blanc : 0,16 lux, F2,0			
Durée d'obturation	De 1/30500 s à 2 s			
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±175°, inclinaison 70°, rotation ±180°			
Vidéo				
Compression vidéo	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG			
Résolutions	1920 x 1080 (2 MP/HDTV 1080p) à 320 x 240			
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz			
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR			
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique			
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, Plage dynamique étendue avec contraste dynamique, texte et images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor			
Réseau				
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats			
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH			
Intégration système				
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org			
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)			
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe			
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme			
Flux de données	Données d'événements			
		Général		
		Boîtier	Boîtier IK10 en aluminium résistant aux impacts, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X avec un couvercle transparent en polycarbonate et une membrane de déshumidification, des composants électroniques encapsulés, des vis captives (resistor 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.	
		Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo	
		Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3a Type 1 Classe 2 max. 3,2 W	
		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE mâle sur un câble réseau de 2 m (6,6 pi), possibilité de conserver la garantie même en cas de coupure du câble. Pour plus d'informations, contactez votre partenaire Axis Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie	
		Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com	
		Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)	
		Homologations	CEM : EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10	
		Dimensions	Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 po)	
		Poids	740 g (1,6 lb)	
		Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé Allen Resistor, bloc de connexion pour terminaux	
		Accessoires en option	Accessoires de montage AXIS T91, Kit de suspension AXIS T94F01D, Kit de fixation encastré AXIS T94F01L, Boîte/plaque de jonction AXIS T94F01M, Boîtier arrière de dérivation AXIS T94F01P, Support mural AXIS T94F01S, Kit de suspension avec pare-soleil AXIS T94F02D, Coupleur de câble réseau IP66, Coupleur de câble réseau intérieur, Coupleur de câble réseau mince, Caches de caméra (blanc/noir)	
		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software	
		Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel	
		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty	
<p>a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).</p>				
Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility				